

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**

**CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU**

**Mã hồ sơ: .....**



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Nông Nghiệp; Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường nông lâm nghiệp

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN SỸ NAM

2. Ngày tháng năm sinh: 24/03/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Khánh Lộc – Huyện Can Lộc – tỉnh Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 36 đường B13 – Khu Dân Cư 91B – Khu vực 6, phường An Khánh - quận Ninh Kiều - Thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): số 36 đường B13 – Khu Dân Cư 91B – Khu vực 6, phường An Khánh - quận Ninh Kiều - Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại di động: 0919 61 63 82; E-mail: tsnam@ctu.edu.vn

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

- Từ tháng 04/2005 đến tháng 01/2008: Nghiên cứu viên thuộc dự án CAULES, Bộ môn Môi trường và Quản lý Tài nguyên Thiên nhiên – Khoa Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng - Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ 02/2008 đến 01/2009: Nghiên cứu viên thuộc dự án CAULES, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ tháng 02/2009 đến 09/2010: Giảng viên, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ 10/2010 đến 12/2010: Phó Bí thư Chi đoàn, Giảng viên, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HDGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HDGS nhà nước

- Từ 01/2011 đến 12/2011: Phó Bí thư Chi đoàn; Thư ký bộ môn, Giảng viên, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ 01/2012 đến 12/2015: Giảng viên, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ
- Từ 01/2016 đến 12/2016: Trưởng phòng thực hành; Phụ trách Sau đại học; Giảng viên, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ
- Từ 01/2017 đến 04/2018: Thư ký bộ môn; Trưởng phòng thực hành; Phụ trách Sau đại học; Giảng viên, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ
- Từ 05/2018 đến 06/2018: Phó Trưởng bộ môn; Thư ký bộ môn; Trưởng phòng thực hành; Phụ trách Sau đại học; Giảng viên, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ
- Từ 06/2018 đến 01/2020: Phó Trưởng bộ môn; Trưởng phòng thực hành; Phụ trách Sau đại học; Giảng viên, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ
- Từ 02/2020 đến 06/2021: Phó Trưởng bộ môn; Trưởng phòng thực hành; Giảng viên chính, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ
- Từ 06/2021 đến nay: Trưởng bộ môn; Trưởng phòng thực hành; Giảng viên chính, Bộ môn Khoa học Môi trường – Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Khoa học Môi trường; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Khoa học Môi trường

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Khoa học Môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ.

Địa chỉ cơ quan: Khu II, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: (0292) 38 31 068

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): .....

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): .....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 08 năm 2005; số văn bằng: C639570; ngành: Môi trường, chuyên ngành: Môi trường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Được cấp bằng ThS ngày 27 tháng 12 năm 2010; số văn bằng: A001869; ngành: Khoa học Môi trường; chuyên ngành: Khoa học Môi trường; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 05 năm 2017; số văn bằng: 0000037; ngành: Môi trường đất và nước; chuyên ngành: Môi trường đất và nước; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng .... năm .....,

ngành: .....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp - Lâm nghiệp

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu sử dụng nguồn chất thải hữu cơ trong nông nghiệp để sản xuất khí sinh học và giảm ô nhiễm môi trường
- Nghiên cứu tác động của hoạt động sản xuất nông nghiệp đến chất lượng môi trường và giải pháp giảm thiểu
- Nghiên cứu mối quan hệ của các yếu tố môi trường đến sinh vật và đa dạng sinh học

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS: không có;
- Đã hướng dẫn (số lượng) HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS: 06 HVCH
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên (số lượng): 03 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- Đã công bố 70 bài báo khoa học, trong đó 25 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: không có;
- Số lượng sách đã xuất bản 09, trong đó ..... thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): .....

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): .....

## **B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ**

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Về tiêu chuẩn của nhà giáo: Bản thân luôn kiên định theo đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước. Giữ phẩm chất, đạo đức và tư tưởng tốt. Đạt trình độ chuẩn được đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ; Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp; Lý lịch bản thân rõ ràng.

- Về nhiệm vụ giảng dạy: Bản thân luôn không ngừng trau dồi và nâng cao năng lực chuyên môn, tích cực tìm kiếm phương pháp giảng dạy thích hợp để truyền đạt kiến thức cho sinh viên có hiệu quả, giúp sinh viên rèn luyện khả năng tự học, đặc biệt là trong môi trường học

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước tập theo hệ thống tín chỉ. Trên lớp, ngoài việc giảng dạy kiến thức chuyên môn, tôi cũng thường xuyên nhắc nhở các sinh viên về việc giữ gìn đạo đức, tác phong, học tập đi đôi với rèn luyện bản lĩnh xã hội để giúp các em có thể hòa nhập tốt hơn với công việc sau khi ra trường. Bên cạnh công tác giảng dạy, bản thân cũng hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài tốt nghiệp thuộc chuyên ngành Khoa học Môi trường, học viên cao học thuộc chuyên ngành Khoa học Môi trường. Đối với học viên cao học, ngoài việc rèn luyện các kỹ năng trong phòng thí nghiệm, bản thân còn chú trọng hướng dẫn phương pháp nghiên cứu, phương pháp làm việc nhóm và khả năng viết bài báo cáo khoa học.

- Về nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ: Bản thân đã và đang chủ trì, tham gia đề tài cấp Cơ sở và các đề tài địa phương. Từ những kết quả này, tôi đã có nhiều bài báo được đăng trên các tạp chí trong và ngoài nước. Tôi cũng thường xuyên tham gia những hội nghị chuyên ngành nhằm trao đổi học thuật, tìm kiếm ý tưởng mới để phục vụ cho công tác nghiên cứu của mình. Ngoài ra, bản thân còn tham gia hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học do chính sinh viên làm chủ nhiệm đề tài. Thông qua đề tài, sinh viên học được rất nhiều điều lý thú và yêu thích ngành nghề hơn.

- Về nhiệm vụ học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ: Sau khi hoàn tất chương trình học tiến sĩ đến nay bản thân đã không ngừng tự học tập và nâng cao trình độ về chuyên môn, tin học và ngoại ngữ. Tham dự các lớp tập huấn chuyên môn nhằm hoàn thiện cho bản thân.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 13 năm 04 tháng

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

| TT                     | Năm học   | Số lượng NCS đã hướng dẫn |     | Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn | Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD | Số giờ chuẩn GD trực tiếp trên lớp |      | Tổng số giờ chuẩn GD trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn GD quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*) |
|------------------------|-----------|---------------------------|-----|------------------------------------|---|------------------------------------|------|---|
|                        |           | Chính                     | Phụ |                                    |   | ĐH                                 | SDH  |   |
| 1                      | 2016-2017 | -                         | -   | -                                  | 06                                      | 420                                | 21,5 | 441,5/506,3/270   |
| 2                      | 2017-2018 | -                         | -   | -                                  | 05                                      | 420                                | -    | 420/439/229,5   |
| 3                      | 2018-2019 | -                         | -   | 01                                 | 05                                      | 360                                | 35   | 395/479/229,5   |
| <b>03 năm học cuối</b> |           |                           |     |                                    |   |                                    |      |   |
| 4                      | 2019-2020 | -                         | -   | 03                                 | 05                                      | 390                                | 35   | 425/581,5/229,5   |
| 5                      | 2020-2021 | -                         | -   | 02                                 | 11                                      | 240                                | 50   | 290/560/238   |
| 6                      | 2021-2022 | -                         | -   | -                                  | 06                                      | 330                                | 20   | 350/387/224   |

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: ..... năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ..... số bằng: .....; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): .....

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 6.0

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

| TT | Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT | Đối tượng |               | Trách nhiệm hướng dẫn |     | Thời gian hướng dẫn từ ... đến ... | Cơ sở đào tạo          | Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|-----|------------------------------------|------------------------|---|
|    |                               | NCS       | HVCH/CK2/BSNT | Chính                 | Phụ |                                    |                        |   |
| 1  | Lâm Văn Hậu                   |           | x             |                       | x   | 04/2019 - 10/2019                  | Trường Đại học Cần Thơ | 09/06/2020  |
| 2  | Hồ Minh Nhựt                  |           | x             | x                     |     | 04/2020 - 10/2020                  | Trường Đại học Cần Thơ | 31/12/2020  |
| 3  | Nguyễn Ngọc Bảo Trâm          |           | x             | x                     |     | 04/2020 - 10/2020                  | Trường Đại học Cần Thơ | 31/12/2020  |
| 4  | Phù Quốc Toàn                 |           | x             | x                     |     | 02/2020 - 12/2020                  | Trường Đại học Cần Thơ | 28/04/2021  |
| 5  | Nguyễn Quốc Đạt               |           | x             | x                     |     | 04/2021 - 10/2021                  | Trường Đại học Cần Thơ | 31/12/2021  |
| 6  | Nguyễn Thành Tiến             |           | x             | x                     |     | 04/2021 - 10/2021                  | Trường Đại học Cần Thơ | 31/12/2021  |

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

| TT                                   | Tên sách   | Loại sách (CK, GT, TK, HD) | Nhà xuất bản và năm xuất bản       | Số tác giả | Chủ biên                       | Phần biên soạn (từ trang ... đến trang) | Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|--------------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|------------|--------------------------------|---|--|
| <b>I Trước khi được công nhận TS</b> |  |                            |                                    |            |                                |   |  |
| 1                                    | Đất ngập nước đồng bằng sông Cửu Long: những vấn đề cơ sở và ứng dụng                                | GT                         | Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2016 | 05         | Trương Thị Nga                 | Trang 251-277                           | Số 1944/GXN-ĐHCT Ngày 28/06/2022                           |
| <b>II Sau khi được công nhận TS</b>  |  |                            |                                    |            |                                |   |  |
| 1                                    | Rom ở đồng bằng sông Cửu Long và tiềm năng sử dụng cho sản xuất khí sinh học                         | TK                         | Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2017     | 05         | Nguyễn Hữu Chiêm               | Trang 1-165                             | Số 1945/GXN-ĐHCT Ngày 28/06/2022                           |
| 2                                    | Hệ sinh thái   | GT                         | Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2018 | 03         | Ngô Thụy Diễm Trang            | Trang 1-169                             | Số 1942/GXN-ĐHCT Ngày 28/06/2022                           |
| 3                                    | Lục bình tiềm năng sử dụng cho sản xuất khí sinh học   | TK                         | Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2018     | 06         | Nguyễn Võ Châu Ngân            | Trang 1-16; 35-54; 64-93; 181-193       | Số 1946/GXN-ĐHCT Ngày 28/06/2022                           |
| 4                                    | Khoa học môi trường và an toàn lao động  | GT                         | Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2021 | 03         | Nguyễn Xuân Lộc                | Trang 1-255                             | Số 1943/GXN-ĐHCT Ngày 28/06/2022                           |
| 5                                    | Tác động của hệ thống đê bao khép kín đến hệ sinh thái môi trường – nghiên cứu trường hợp ở An Giang | TK                         | Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2021     | 12         | Trần Sỹ Nam<br>Trần Bá Linh    | Trang 7-178                             | Số 1947/GXN-ĐHCT Ngày 28/06/2022                           |
| 6                                    | Thâm canh nông nghiệp và các tác động đến hệ sinh thái   | TK                         | Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2021     | 13         | Trần Sỹ Nam<br>Đình Minh Quang | Trang 5-167                             | Số 1948/GXN-ĐHCT Ngày 28/06/2022                           |
| 7                                    | Monograph on ecology, biology and population structure of the genus <i>Glossogobius</i>              | TK                         | Agriculture Publishing House, 2021 | 08         | Đình Minh Quang                | Trang 76-99                             | Số 1949/GXN-ĐHCT Ngày 28/06/2022                           |

| TT | Tên sách   | Loại sách (CK, GT, TK, HD) | Nhà xuất bản và năm xuất bản   | Số tác giả | Chủ biên    | Phần biên soạn (từ trang ... đến trang) | Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|----|--|----------------------------|--------------------------------|------------|-------------|---|--|
| 8  | Hướng dẫn lắp đặt và vận hành túi ủ biogas loại HDPE cải tiến sử dụng nguyên liệu sinh khối thực vật | HD                         | Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2021 | 04         | Trần Sỹ Nam | Trang 1-27                              | Số 1950/GXN-ĐHCT Ngày 28/06/2022                           |

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [ ],.....

**Lưu ý:**

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

**6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:**

| TT                                   | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)  | CN/PCN/TK | Mã số và cấp quản lý     | Thời gian thực hiện | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ |
|--------------------------------------|---|-----------|--------------------------|---------------------|---|
| <b>I Trước khi được công nhận TS</b> |   |           |                          |                     |   |
| 1                                    | Sử dụng Ozon để xử lý Asen (As) trong nước ngầm.  | Chủ nhiệm | T2009-25<br>Cấp cơ sở    | 01/2009-<br>12/2009 | Nghiệm thu ngày 31/12/2009<br>Xếp loại: Khá         |
| 2                                    | Ảnh hưởng của tỷ lệ phối trộn rom và phân heo lên khả năng sinh khí metan trong ủ yếm khí theo mẻ | Chủ nhiệm | TNCS2013-31<br>Cấp cơ sở | 04/2013-<br>04/2014 | Nghiệm thu ngày 18/06/2014<br>Xếp loại: Xuất sắc    |
| <b>II Sau khi được công nhận TS</b>  |   |           |                          |                     |   |
| 1                                    | Xây dựng mô hình cộng đồng chia sẻ nguồn năng lượng tái tạo khí sinh học                          | Chủ nhiệm | T2019-49<br>Cấp cơ sở    | 06/2019-<br>05/2020 | Nghiệm thu ngày 18/12/2020<br>Xếp loại: Tốt         |

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

| T<br>T                               | Tên bài báo/báo<br>cáo KH   | Số<br>tác<br>giả | Là tác<br>giả<br>chính | Tên tạp chí<br>hoặc kỷ<br>yếu khoa<br>học/ISSN<br>hoặc ISBN              | Loại Tạp chí<br>quốc tế uy tín:<br>ISI, Scopus<br>(IF, Qi) | Số lần<br>trích dẫn<br>(không<br>tính tự<br>trích dẫn) | Tập, số,<br>trang  | Tháng,<br>năm<br>công<br>bố |
|--------------------------------------|---|------------------|------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| <b>I Trước khi được công nhận TS</b> |   |                  |                        |  |  |  |  |                             |
| 1                                    | Nhạy cảm của enzyme cholinesterase ở cá rô đồng ( <i>Anabas testudineus</i> ) giống với diazinon và fenobucarb                      | 3                |                        | Tạp chí khoa học Đại học Sư Phạm thành phố Hồ Chí Minh<br>ISSN 1859-3100 |  |  | Số 14,<br>Trang<br>69-79   | 07/2008                     |
| 2                                    | Ảnh hưởng của Alpha-cypermethrin lên enzyme cholinesterase và sinh trưởng cá rô đồng ( <i>Anabas testudineus</i> )                  | 4                | X                      | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333                |  |  | Số 23a,<br>Trang<br>262-272  | 05/2012                     |
| 3                                    | Sử dụng rơm làm nguyên liệu bổ sung nâng cao năng suất sản xuất khí sinh học  | 6                | X                      | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn<br>ISSN 1859-4581            |  |  | Số 15,<br>Trang<br>65-73   | 08/2014                     |
| 4                                    | Ước tính lượng và các biện pháp xử lý rơm rạ ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long  | 6                | X                      | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333                |  |  | Số 32,<br>Trang<br>87-93   | 10/2014                     |
| 5                                    | Đánh giá khả năng sử dụng rơm và lục bình trong ủ yếm khí bán liên tục – ứng dụng trên túi ủ biogas polyethylene với quy mô nông hộ | 7                | X                      | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333                |  |  | Phần A:<br>Khoa<br>học Tự<br>nhiên,<br>Công<br>nghệ &<br>Môi<br>trường<br>Số 36,<br>Trang<br>27-35 | 02/2015                     |



| T<br>T | Tên bài báo/báo cáo KH  | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN  | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang  | Tháng, năm công bố |
|--------|---|------------|------------------|--|---|--|---|--------------------|
| 6      | Ảnh hưởng của các phương pháp tiên xử lý sinh học lục bình ( <i>Eichhornia crassipes</i> ) lên khả năng sinh biogas trong ủ yếm khí theo mẻ có phối trộn phân heo | 6          | X                | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333                                       |   |  | Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu, Trang 102-110 | 12/2015            |
| 7      | Biogas production from rice straw and water hyacinth – the effect of mixing in semi-continuous reactors   | 7          | X                | Journal of Science and Technology , Vietnam Academy of Science and Technology 0866-708X      |   |  | Tập 53, Số 3A, Trang 217-222                                | 06/2015            |
| 8      | Effects of C/N ratios on anerobic co-digestion of pig manure and local biomass in the Mekong delta  | 5          |                  | Journal of Science and Technology , Vietnam Academy of Science and Technology ISSN 0866-708X |   |  | Tập 53, Số 3A, Trang 223-228                                | 06/2015            |
| 9      | The components of volatile fatty acids in semi- continuous anaerobic co-digestion of rice straw and water hyacinth and pig manure                                 | 7          | X                | Journal of Science and Technology , Vietnam Academy of Science and Technology ISSN 0866-708X |   |  | Tập 53, Số 3A, Trang 229-234.                               | 06/2015            |
| 10     | Enhancing biogas production by anaerobic co-digestion of water hyacinth and pig manure  | 7          | X                | Journal of Vietnamese Environment ISSN 2193-6471   |   |  | Tập 8, Số 3, Trang 195-199                                  | 01/2017            |

| T<br>T                              | Tên bài báo/báo cáo KH   | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN                                  | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang  | Tháng, năm công bố |
|-------------------------------------|--|------------|------------------|--|---|--|---|--------------------|
| <b>II Sau khi được công nhận TS</b> |  |            |                  |  |   |  |   |                    |
| 11                                  | Nghiên cứu sử dụng bùn thải của nhà máy chế biến thủy sản ủ phân compost kết hợp với rơm và lục bình                       | 4          | X                | Tạp chí Khoa học và Công nghệ. Đại học Đà Nẵng ISSN 1859-1531                    |   |  | Tập 112, Số 3, Quyển 2, Trang 10-14                       | 04/2017            |
| 12                                  | Ảnh hưởng của nhiệt độ nung lên khả năng hấp phụ lân của bột vỏ sò huyết   | 6          |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN 1859-2333                          |   |  | Số 50, Trang 77-84  | 06/2017            |
| 13                                  | Khả năng sinh khí biogas của rơm và lục bình theo phương pháp ủ yếm khí theo mẻ với hàm lượng chất rắn khác nhau           | 8          | X                | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN 1859-2333                          |   |  | Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu, Trang 93-99 | 10/2017            |
| 14                                  | Ảnh hưởng của iprobenfos lên tỷ lệ sống, enzyme cholinesterase và sinh trưởng của cá rô đồng ( <i>Anabas Testudineus</i> ) | 5          | X                | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN 1859-2333                          |   |  | Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (1), 71-78   | 10/2017            |
| 15                                  | Factors influencing the adoption of small-scale biogas digesters in developing countries – empirical evidence from Vietnam | 4          |                  | International Business Research ISSN (Print): 1913-9004 ISSN (Online): 1913-9012 |   |  | Tập 10, Số 2, Trang 1-8                                   | 02/2017            |

| <b>T<br/>T</b> | <b>Tên bài báo/báo<br/>cáo KH</b>   | <b>Số<br/>tác<br/>giả</b> | <b>Là tác<br/>giả<br/>chính</b> | <b>Tên tạp chí<br/>hoặc kỷ<br/>yếu khoa<br/>học/ISSN<br/>hoặc ISBN</b>                  | <b>Loại Tạp chí<br/>quốc tế uy tín:<br/>ISI, Scopus<br/>(IF, Qi)</b> | <b>Số lần<br/>trích dẫn<br/>(không<br/>tính tự<br/>trích dẫn)</b> | <b>Tập, số,<br/>trang</b>  | <b>Tháng,<br/>năm<br/>công<br/>bố</b> |
|----------------|---|---------------------------|---------------------------------|---|--|---|--|---------------------------------------|
| 16             | Quantification of direct and indirect greenhouse gas emissions from rice field cultivation with different rice straw management practices – A study in the autumn - winter season in An Giang province, Vietnam | 6                         |                                 | Journal of Vietnamese Environment<br>ISSN 2193-6471                                     |  |   | Tập 10,<br>Số 1,<br>Trang<br>49–55   | 08/2018                               |
| 17             | A social cost-benefit analysis of biogas technologies using rice straw and water hyacinths as feedstock   | 3                         |                                 | International Energy Journal<br>ISSN 1513-718X  | ISI<br>Scopus<br>(Q3)  |   | Tập 18,<br>Số 4,<br>Trang<br>311– 320  | 12/2018                               |
| 18             | Rice Straw: An alternative for energy generation by anaerobic co-digestion to pig manure  | 5                         |                                 | Advances in Global Change Research<br>ISSN (Print) 1574-0919<br>ISSN (Online) 2215-1621 |  |   | Tập 64,<br>Trang<br>153 -<br>172.  | 12/2018                               |
| 19             | Sử dụng nước thải biogas với nguyên liệu nạp phân bò tươi lúa trồng trên đất phù sa   | 5                         |                                 | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333                               |  |   | Tập 55,<br>Số<br>chuyên<br>đề: Môi<br>trường<br>và Biến<br>đổi khí<br>hậu (1),<br>Trang<br>142-148 | 10/2019                               |
| 20             | Thành phần loài cá trong kênh nội đồng tại ruộng lúa trong và ngoài đê bao ở tri tôn, Chợ Mới và Châu Phú, tỉnh An Giang  | 7                         |                                 | Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp<br>ISSN 0866-7675                                    |  |   | Số 40,<br>Trang<br>60-68   | 10/2019                               |

| T<br>T | Tên bài báo/báo cáo KH  | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN               | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang   | Tháng, năm công bố |
|--------|---|------------|------------------|---|---|--|--|--------------------|
| 21     | Độc cấp tính và ảnh hưởng của Marshal 200SC lên hoạt tính cholinesterase và sinh trưởng cá rô phi ( <i>Oreochromis niloticus</i> )  | 10         |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333     |   |  | Tập 55, chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (1), Trang 135-141 | 10/2019            |
| 22     | Current status of waste management and treatment in intensive and semi-intensive white-leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) farms: case study in Soc Trang Province, the Mekong Delta | 5          |                  | Journal of Vietnamese Environment<br>ISSN 2193-6471           |   |  | Special Issue APE2019, Trang 44-51                                   | 09/2019            |
| 23     | Effects of herbicide application (Sofix 300EC) and waterlogged rice straw degradation on organic rice yield in the double-cropping pattern  | 7          |                  | Journal of Vietnamese Environment<br>ISSN 2193-6471           |   |  | Special Issue APE2019, Trang 68 - 74                                 | 09/2019            |
| 24     | Độc cấp tính và ảnh hưởng của quinalphos đến enzyme cholinesterase ở tôm càng xanh ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> )   | 4          |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ.<br>ISSN 1859-2333    |   |  | Tập 56, Số chuyên đề: Thủy sản (1), Trang 20-28                      | 04/2020            |
| 25     | Hiện trạng nghề nuôi tôm nước lợ tỉnh Sóc Trăng giai đoạn 2011-2019 và đề xuất giải pháp phát triển   | 5          |                  | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn<br>ISSN 1859-4581 |   |  | Số 17, Trang 97-105  | 05/2020            |

| <b>T<br/>T</b> | <b>Tên bài báo/báo<br/>cáo KH</b>  | <b>Số<br/>tác<br/>giả</b> | <b>Là tác<br/>giả<br/>chính</b> | <b>Tên tạp chí<br/>hoặc kỷ<br/>yếu khoa<br/>học/ISSN<br/>hoặc ISBN</b>                               | <b>Loại Tạp chí<br/>quốc tế uy tín:<br/>ISI, Scopus<br/>(IF, Qi)</b> | <b>Số lần<br/>trích dẫn<br/>(không<br/>tính tự<br/>trích dẫn)</b> | <b>Tập, số,<br/>trang</b>                               | <b>Tháng,<br/>năm<br/>công<br/>bố</b> |
|----------------|--|---------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|---------------------------------------|
| 26             | Ảnh hưởng của hai loại biochar trấu đến sự phát thải khí CH <sub>4</sub> và N <sub>2</sub> O từ đất phù sa trong điều kiện phòng thí nghiệm            | 6                         | X                               | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ.<br>ISSN 1859-2333   |  |   | Tập 56,<br>Số chuyên đề: Khoa học đất,<br>Trang 109-118 | 05/2020                               |
| 27             | Đánh giá hiệu quả kinh tế, đặc tính đất và phiêu sinh vật trên ruộng lúa SRI và thâm canh truyền thống tại huyện Tân Hiệp, Kiên Giang                  | 6                         |                                 | Tạp chí khoa học Trường Đại học Sư phạm Tp Hồ Chí Minh<br>ISSN 1859-3100                             |  |   | Tập 17,<br>Số 12,<br>Trang 2130-2142                    | 12/2020                               |
| 28             | Variable-timing, fixed-rate application of cattle biogas effluent to rice using a leaf color chart: microcosm experiments in Vietnam                   | 5                         |                                 | Soil Science and Plant Nutrition<br>ISSN 0038-0768 (Print)<br>ISSN 1747-0765 (Online)                | ISI<br>Scopus<br>IF=2.389 (Q2)                                       |   | Tập 6,<br>Số 1,<br>Trang 225-234                        | 02/2020                               |
| 29             | The impact of human activities on the biodiversity of fish species composition in rice paddy field in An Giang province, Southern Vietnam              | 5                         |                                 | Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries<br>ISSN (Print) 1110-6131<br>ISSN (Online) 2536-9814 | Scopus (Q4)  |   | Tập 24,<br>Số 2,<br>Trang 107-120                       | 03/2020                               |
| 30             | Variation in growth and condition factors of three commercial fish species in habitats associated with rice paddy fields in An Giang province, Vietnam | 4                         |                                 | Acta Zoologica Bulgarica<br>ISSN 0324-0770 (Print)<br>ISSN 2603-3798 (Online)                        | ISI<br>Scopus<br>IF=0.448 (Q4)                                       |   | Tập 73,<br>Số 2,<br>Trang 309-316                       | 12/2020                               |

| T<br>T | Tên bài báo/báo cáo KH   | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN                      | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang   | Tháng, năm công bố |
|--------|--|------------|------------------|--|---|--|--|--------------------|
| 31     | Phân bố hàm lượng chất rắn lơ lửng (TSS) tỉnh An Giang sử dụng ảnh viễn thám sentinel 2A   | 7          |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ.<br>ISSN 1859-2333           |   |  | Tập 57,<br>Số 1,<br>Trang 1-7  | 03/2021            |
| 32     | Xây dựng mô hình biogas xử lý chất thải chăn nuôi heo và cung cấp năng lượng tái tạo khí sinh học cho cộng đồng                                  | 5          | X                | Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp<br>ISSN 0866-7675                 |   |  | Tập 10,<br>Số 3,<br>Trang 64-76  | 05/2021            |
| 33     | Xây dựng bản đồ hiện trạng thủy sản vùng ven biển tỉnh Sóc Trăng sử dụng ảnh viễn thám   | 4          |                  | Tạp chí Khoa học đất<br>ISSN 2525-2216                               |   |  | Số 63,<br>Trang 87-93.   | 05/2021            |
| 34     | Nghiên cứu tính chất vật lý và hóa học đất phù sa canh tác lúa dưới tác động của đê bao ngăn lũ ở huyện Châu Phú - tỉnh An Giang                 | 5          |                  | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam<br>ISSN 1859-1558 |   |  | Số 9,<br>Trang 92-96   | 09/2021            |
| 35     | Chất lượng môi trường nước ao nuôi thâm canh và bán thâm canh tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) ở huyện Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng | 5          |                  | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn<br>ISSN 1859-4581        |   |  | Số 17,<br>Trang 118-128  | 09/2021            |
| 36     | Ảnh hưởng của biochar và kỹ thuật quản lý nước lên một số đặc tính hóa học và sinh học đất cuối vụ lúa tại quận Bình Thủy-Thành phố Cần Thơ      | 5          |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333            |   |  | Tập 57,<br>Số chuyên đề: Môi trường & Biến đổi khí hậu,<br>Trang 67-78 | 11/2021            |

| <b>T<br/>T</b> | <b>Tên bài báo/báo<br/>cáo KH</b>   | <b>Số<br/>tác<br/>giả</b> | <b>Là tác<br/>giả<br/>chính</b> | <b>Tên tạp chí<br/>hoặc kỷ<br/>yếu khoa<br/>học/ISSN<br/>hoặc ISBN</b> | <b>Loại Tạp chí<br/>quốc tế uy tín:<br/>ISI, Scopus<br/>(IF, Qi)</b> | <b>Số lần<br/>trích dẫn<br/>(không<br/>tính tự<br/>trích dẫn)</b> | <b>Tập, số,<br/>trang</b>  | <b>Tháng,<br/>năm<br/>công<br/>bố</b> |
|----------------|---|---------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|---------------------------------------|
| 37             | Đánh giá lý – hóa tính đất trồng lúa trong và ngoài đê bao khép kín huyện Phú Tân, tỉnh An Giang  | 4                         | X                               | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333                 |  |   | Tập 57, Số chuyên đề: Môi trường & Biến đổi khí hậu, Trang 101-107 | 11/2021                               |
| 38             | Đánh giá hiệu quả tài chính, xã hội, môi trường của mô hình canh tác lúa trong vùng đê bao trước và sau xả lũ tại huyện Tri Tôn, An Giang | 5                         | X                               | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333                 |  |   | Tập 57, Số chuyên đề: Môi trường & Biến đổi khí hậu, Trang 16-24.  | 11/2021                               |
| 39             | Bổ sung than sinh học trâu và tre làm giảm phát thải khí CH <sub>4</sub> của đất ngập nước trong điều kiện phòng thí nghiệm               | 4                         | X                               | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333                 |  |   | Tập 57, Số chuyên đề: Môi trường & Biến đổi khí hậu, Trang 32-40.  | 11/2021                               |
| 40             | Đánh giá hiện trạng canh tác và hiệu quả tài chính của canh tác lúa trong và ngoài đê bao ở huyện Tri Tôn và Tịnh Biên - tỉnh An Giang    | 4                         |                                 | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333                 |  |   | Tập 57, Số chuyên đề Môi trường & Biến đổi khí hậu, Trang 41-51    | 11/2021                               |
| 41             | Đánh giá độ phì nhiêu đất canh tác lúa trong và ngoài đê bao ngăn lũ ở nhóm đất có vấn đề của tỉnh An Giang                               | 5                         |                                 | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333                 |  |   | Tập 57, Số chuyên đề Môi trường & Biến đổi khí hậu, Trang 51-66    | 11/2021                               |

| T<br>T | Tên bài báo/báo cáo KH   | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN           | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang  | Tháng, năm công bố |
|--------|--|------------|------------------|---|---|--|---|--------------------|
| 42     | Theo dõi tác động của đê bao ngăn lũ lên hiện trạng canh tác lúa vùng Đồng Tháp Mười năm 2000 và 2019 sử dụng ảnh viễn thám  | 4          |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333 |   |  | Tập 57, Số chuyên đề Môi trường & Biến đổi khí hậu, Trang 158-171 | 11/2021            |
| 43     | Đa dạng thành phần loài cỏ dại thủy sinh trong hệ sinh thái đồng ruộng ở tỉnh An Giang   | 5          |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333 |   |  | Tập 57, Số chuyên đề Môi trường & Biến đổi khí hậu, Trang 150-162 | 11/2021            |
| 44     | Ảnh hưởng của biochar và phân hữu cơ kết hợp với phân hóa học lên một số đặc tính sinh học, hóa học đất trong mô hình chuyên lúa vụ đông xuân tại huyện Trần Đề, Sóc Trăng | 9          |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333 |   |  | Tập 57, Số chuyên đề Môi trường & Biến đổi khí hậu, Trang 191-199 | 11/2021            |
| 45     | Ảnh hưởng của Marshal 200SC đến cholinesterase và tăng trưởng cá mè vinh ( <i>Barbonymus gonionotus</i> )  | 5          |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333 |   |  | Tập 57, Số chuyên đề Môi trường & Biến đổi khí hậu, Trang 90-100  | 11/2021            |
| 46     | Đa dạng thực vật nổi trong và ngoài đê bao khép kín xã Vọng Đông, huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang   | 6          |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333 |   |  | Tập 57, Số chuyên đề Môi trường & Biến đổi khí hậu, Trang 170-183 | 11/2021            |



| T<br>T | Tên bài báo/báo cáo KH   | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN                                 | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang                 | Tháng, năm công bố |
|--------|--|------------|------------------|---|---|--|--------------------------------|--------------------|
| 47     | Đánh giá mô hình nuôi tôm nước lợ thích ứng với biến đổi khí hậu và ô nhiễm môi trường vùng nuôi tại tỉnh Sóc Trăng                              | 6          |                  | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581                      |   |  | Số 22, Trang 128-137           | 11/2021            |
| 48     | Ảnh hưởng của biochar tre và biochar trấu đến sự phát thải CH <sub>4</sub> và N <sub>2</sub> O từ đất phù sa trong điều kiện phòng thí nghiệm    | 7          | X                | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh ISSN 2734-9918    |   |  | Tập 18, Số 12, Trang 2297-2310 | 12/2021            |
| 49     | Species composition and biodiversity indexes of weeds in paddy rice on two sides of dike system during three crops in An Giang Province, Vietnam | 3          |                  | Journal of Environmental Biology ISSN 0254-8704 (Print) ISSN 2394-0379 (Online) | ISI Scopus (Q3)                                   |  | Tập 42, số 3, Trang 895-902    | 05/2021            |
| 50     | Morphometric and meristic variations of butis butis (Hamilton, 1822) along the coastline in the Mekong delta, Vietnam                            | 4          |                  | AAFL Bioflux ISSN 1844-8143 (Print) ISSN 1844-9166 (Online)                     | Scopus (Q3)                                       |  | Tập 14, Số 4, Trang 2544-2553  | 08/2021            |
| 51     | The use of otolith in growth estimation for <i>Glossogobius aureus</i> (Gobiiformes: Gobiidae)   | 6          |                  | AAFL Bioflux ISSN 1844-8143 (Print) ISSN 1844-9166 (Online)                     | Scopus (Q3)                                       |  | Tập 14, Số 4, Trang 2367-2375  | 08/2021            |
| 52     | Factors affecting relative gut length and fullness index of <i>Glossogobius giuris</i> living along Hau River, Vietnam                           | 5          |                  | AAFL Bioflux ISSN 1844-8143 (Print) ISSN 1844-9166 (Online)                     | Scopus (Q3)                                       |  | Tập 14, Số 5, Trang 2708-2717  | 10/2021            |

| T<br>T | Tên bài báo/báo cáo KH  | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN  | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang                            | Tháng, năm công bố |
|--------|---|------------|------------------|--|---|--|---|--------------------|
| 53     | Effects of chlorpyrifos ethyl on cholinesterase and growth of silver barb ( <i>Barbonymus gonionotus</i> )  | 3          |                  | Water<br>ISSN 2073-4441  | ISI<br>Scopus<br>IF=3.103<br>(Q1)                 |  | Tập 13,<br>Số<br>20:2885                  | 10/2021            |
| 54     | Cattle biogas effluent application with multiple drainage mitigates methane and nitrous oxide emissions from a lowland rice paddy in the Mekong delta, Vietnam            | 5          |                  | Agriculture, Ecosystems and Environment<br>ISSN 0167-8809 (Print)<br>ISSN 1873-2305 (Online)         | ISI<br>Scopus<br>IF=5.567<br>(Q1)                 |  | Tập 319<br>(2021):<br>107568              | 10/2021            |
| 55     | Microbial diversity analysis using 16S rRNA gene amplicon sequencing of rhizosphere soils from double-cropping rice and rice-shrimp farming systems in Soc Trang, Vietnam | 10         |                  | Microbiology Resource Announcements<br>ISSN 2576-098X  | ISI<br>Scopus<br>IF=0.877<br>(Q3)                 |  | Tập 10,<br>Số 44:<br>e00595-21            | 11/2021            |
| 56     | The variations of Clark and Gastroscopic indexes of <i>Glossogobius giuris</i> living in some regions the Mekong Delta, Vietnam   | 6          |                  | Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries<br>ISSN 1110-6131 (Print)<br>ISSN 2536-9814 (Online) | Scopus<br>(Q3)                                    |  | Tập 25,<br>Số 6,<br>Trang<br>181 –<br>191 | 12/2021            |
| 57     | Using the otolith mass in growth determining of <i>Glossogobius giuris</i> in the Mekong Delta  | 5          |                  | Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries<br>ISSN 1110-6131 (Print)<br>ISSN 2536-9814 (Online) | Scopus<br>(Q3)                                    |  | Tập 25,<br>Số 6,<br>Trang<br>193 –<br>203 | 12/2021            |

| T<br>T | Tên bài báo/báo cáo KH  | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN   | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang                      | Tháng, năm công bố |
|--------|---|------------|------------------|---|---|--|-------------------------------------|--------------------|
| 58     | Evidencing some reproductive aspects of a commercial gobiid species <i>Glossogobius aureus</i> Akihito & Meguro, 1975 in Hau River, Vietnam       | 6          |                  | Egyptian Journal of Aquatic Research<br>ISSN (Print) 1687-4285<br>ISSN (Online) 2090-3278 | ISI<br>Scopus (Q1)                                |  | Tập 47,<br>Số 4,<br>Trang 393-400   | 12/2021            |
| 59     | Stock assessment of two populations of <i>Glossogobius sparsipapillus</i> (Osteichthyes, Gobiidae) in the Mekong Delta                            | 4          |                  | Egyptian Journal of Aquatic Research<br>ISSN (Print) 1687-4285<br>ISSN (Online) 2090-3278 | ISI<br>Scopus (Q1)                                |  | Tập 47,<br>Số 4,<br>Trang 401-407   | 12/2021            |
| 60     | Bio-pretreatment enhances biogas production from co-digestion of rice straw and pig manure  | 4          | X                | International Energy Journal<br>ISSN 1513-718X  | ISI<br>Scopus (Q3)                                |  | Tập 21,<br>Số 4,<br>Trang 457 – 466 | 12/2021            |
| 61     | Đánh giá môi trường nước và thải lượng từ ao nuôi tôm thẻ chân trắng ( <i>litopenaeus vannamei</i> ) thâm canh ở huyện Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng    | 4          |                  | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ<br>ISSN 1859-2333                                 |   |  | Tập 58,<br>Số 1B,<br>Trang 213-225  | 02/2022            |
| 62     | Rice husk and melaleuca biochar additions reduce soil CH <sub>4</sub> and N <sub>2</sub> O emissions and increase soil physicochemical properties | 5          | X                | F1000 Research<br>ISSN 2046-1402  | Scopus<br>IF=2.297 (Q1)                           |  | Tập 10:1128                         | 02/2022            |

| T<br>T | Tên bài báo/báo cáo KH  | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN   | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang                      | Tháng, năm công bố |
|--------|---|------------|------------------|---|---|--|-------------------------------------|--------------------|
| 63     | Testicular development and reproductive references of <i>Glossogobius giuris</i> in Mekong Delta, Vietnam                               | 4          |                  | Egyptian Journal of Aquatic Research<br>ISSN (Print) 1687-4285<br>ISSN (Online) 2090-3278 | ISI<br>Scopus (Q1)                                |  | Tập 48,<br>Số 1,<br>Trang 61-66     | 03/2022            |
| 64     | Ovarian and spawning reference, size at first maturity and fecundity of <i>Glossogobius giuris</i> caught along Vietnamese Mekong Delta | 4          |                  | Saudi Journal of Biological Sciences<br>ISSN (Print) 1319-562X<br>ISSN (Online) 2213-7106 | ISI<br>Scopus IF=4.219 (Q1)                       |  | Tập 29,<br>Số 3,<br>Trang 1911-1917 | 03/2022            |
| 65     | Shrimp farmers perceptions on factors affecting shrimp productivity in integrated mangrove-shrimp systems in Ca Mau, Vietnam            | 10         |                  | Ocean and Coastal Management<br>ISSN (Print) 0964-5691<br>ISSN (Online) 1873-524X         | ISI<br>Scopus IF=3.284 (Q1)                       |  | Tập 219,<br>Số 15,<br>106048        | 03/2022            |
| 66     | Lab-scale biogas production from co-digestion of super-intensive shrimp sludge and potential biomass feedstocks                         | 8          | X                | Journal of Energy Systems<br>ISSN 2602-2052   | Scopus (Q4)                                       |  | Tập 6,<br>Số 1,<br>Trang 131-142    | 03/2022            |
| 67     | Optimizing hydraulic retention time and area of biological settling ponds for super-intensive shrimp wastewater treatment systems       | 5          | X                | Water<br>ISSN 2073-4441   | ISI<br>Scopus IF=3.103 (Q1)                       |  | Tập 14,<br>Số 6:932,<br>Trang 1-10  | 03/2022            |

| T<br>T | Tên bài báo/báo cáo KH   | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN             | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang                     | Tháng, năm công bố |
|--------|--|------------|------------------|---|---|--|------------------------------------|--------------------|
| 68     | Assessment of physicochemical characteristics of surface water in the full-dyke and semi-dyke systems: A case study                      | 2          |                  | Journal of Ecological Engineering<br>ISSN 2299–8993         | ISI<br>Scopus<br>(Q3)                             |  | Tập 23,<br>Số 7,<br>Trang<br>10–19 | 06/2022            |
| 69     | Factors influencing food composition, feeding habits and intensity of <i>Glossogobius giuris</i> caught from the Vietnamese Mekong Delta | 5          |                  | Journal of King Saud University – Science<br>ISSN 1018-3647 | ISI<br>Scopus<br>IF=4.011<br>(Q1)                 |  | Tập 34,<br>Số 6:<br>102159         | 06/2022            |
| 70     | The mismatch between morphological and molecular attribution of three <i>Glossogobius</i> species in the Mekong Delta                    | 8          |                  | BMC<br>Zoology<br>ISSN 2056-3132                            | ISI<br>Scopus<br>IF=2.773<br>(Q2)                 |  | Tập 7:34                           | 06/2022            |

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi công nhận tiến sĩ gồm 04 bài báo như sau:

- (1) **Bài số 60:** Nam Sy Tran, Thao Van Huynh, Ngan Vo Chau Nguyen, Kjeld Ingvorsen. Bio-pretreatment enhances biogas production from co-digestion of rice straw and pig manure. International Energy Journal. International Energy Journal, 2021, 21(4), 457-466 (ISSN 1513-718X, Tạp chí ISI, Scopus, Q3).
- (2) **Bài số 62:** Nam Tran Sy, Thao Huynh Van, Chiem Nguyen Huu, Cong Nguyen Van, Tarao Mitsunori. Rice husk and melaleuca biochar additions reduce soil CH<sub>4</sub> and N<sub>2</sub>O emissions and increase soil physicochemical properties. F1000Research, 2022, 10:1128 (ISSN 2046-1402, Tạp chí Scopus, Q1, IF=2.297)
- (3) **Bài số 66:** Tran Sy Nam, Huynh Van Thao, Huynh Cong Khanh, Nguyen Trong Luan, Nguyen Vo Chau Ngan, Huynh Thi Diem, Dinh Thai Danh, Nguyen Van Cong. Lab-scale biogas production from co-digestion of super-intensive shrimp sludge and potential biomass feedstocks. Journal of Energy Systems. Journal of Energy Systems, 2022, 6(1), 131-142 (ISSN 2602-2052, Tạp chí Scopus, Q4)
- (4) **Bài số 67:** Tran Sy Nam, Huynh Van Thao, Nguyen Trong Luan, Nguyen Phuong Duy, Nguyen Van Cong. Optimizing hydraulic retention time and area of biological settling oonds for super-intensive shrimp wastewater treatment systems. Water, 2022, 14(6):932, 1-10 (ISSN 2073-4441, Tạp chí ISI, Scopus, Q1, IF=3.103)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

| TT  | Tên bài báo/báo cáo KH          | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành | Tập, số, trang | Tháng, năm công bố |
|-----|---------------------------------|------------|------------------|---|---|----------------|--------------------|
| I   | Trước khi được công nhận PGS/TS |            |                  |   |   |                |                    |
| 1   |                                 |            |                  |   |   |                |                    |
| 2   |                                 |            |                  |   |   |                |                    |
| ... |                                 |            |                  |   |   |                |                    |
| II  | Sau khi được công nhận PGS/TS   |            |                  |   |   |                |                    |
| 1   |                                 |            |                  |   |   |                |                    |
| 2   |                                 |            |                  |   |   |                |                    |
| ... |                                 |            |                  |   |   |                |                    |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

| TT  | Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích | Tên cơ quan cấp | Ngày tháng năm cấp | Tác giả chính/đồng tác giả | Số tác giả |
|-----|--|-----------------|--------------------|----------------------------|------------|
| 1   |  |                 |                    |                            |            |
| 2   |  |                 |                    |                            |            |
| ... |  |                 |                    |                            |            |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: .....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

| TT  | Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT | Cơ quan/tổ chức công nhận | Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm) | Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế | Số tác giả |
|-----|--|---------------------------|--|----------------------------------|------------|
| 1   |  |                           |  |                                  |            |
| 2   |  |                           |  |                                  |            |
| ... |  |                           |  |                                  |            |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: .....

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

| TT | Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN               | Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia) | Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)   | Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng | Văn bản đưa vào áp dụng thực tế  | Ghi chú |
|----|---|--------------------------------|--|------------------------------------|--|---------|
| 1  | Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Khoa học Môi trường           | Chủ trì                        | Quyết định thành lập Hội đồng xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Khoa học Môi trường số 5162/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021           | Trường Đại học Cần Thơ             | Quyết định ban hành chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ số 889/QĐ-ĐHCT ngày 31/03/2022 |         |
| 2  | Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chuyên ngành Môi trường đất và nước | Thư ký                         | Quyết định thành lập Hội đồng xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chuyên ngành Môi trường đất và nước số 5167/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021 | Trường Đại học Cần Thơ             | Quyết định ban hành chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ số 879/QĐ-ĐHCT ngày 31/03/2022 |         |

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH  ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Cần Thơ, ngày 29 tháng 06 năm 2022

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



Trần Sỹ Nam